# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 20.08.1997

(51)Int.Cl.

HO4N 5/44 HO3J HO4B 1/16

(21)Application number: 07-320628 (22)Date of filing:

08.12.1995

(71)Applicant:

SHARP CORP

(72)Inventor:

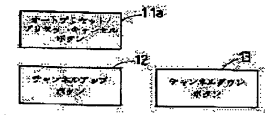
**ITAGAKI KENJI** 

### (54) CHANNEL SELECTION DEVICE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a channel selection device added with a function capable of cancelling individually channels after preset without increasing the number of operating buttons.

SOLUTION: This device is provided with an automatic preset button 11a with an automatic preset function, an up-down channel selection function and operating a preset function, a channel UP button 12 and a channel DOWN button 13 to activate the up-down channel selection function and in the operating mode of the up-down channel selection function, the function cancelling individually the selected channel is provided, and the automatic preset button 11a is used in common for a cancel button activating the cancel function. Moreover, the channel UP button 12 and the channel DOWN button 13 depressed simultaneously are used in common for the cancel button.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

£\_\_\_\_\_

09.07.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

28.10.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision

of rejection or application converted registration)

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

2003-22986

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

27.11.2003

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平9-163252

(43)公開日 平成9年(1997)6月20日

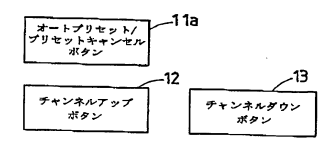
(51) Int.CL* H 0 4 N H 0 3 J H 0 4 B	5/44 5/02 1/16	酸別記号	<b></b>	FI H04N H03J H04B	5/44 5/02 1/16	:	J J	技術表示箇所
				春至前求	大箭水	請求項の数3	OL	(全 15 頁)
(21) 出願番号		<b>特顧平7-320628</b>		(71)出版人	0000050	49		
(22) 出頭日		平成7年(1995)12月8日		シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長他町22番22号 (72)発明者 板垣 憲忠 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 ャープ株式会社内 (74)代理人 弁理士 倉内 鶴舶				
				(70代理人	<b>弁理士</b>	倉内 戦制		
			·					
		<del></del> -						

# (54)【発明の名称】 チャンネル遷島装置

## (57) 【要約】

【課題】 操作ボタンを増やすことなく、プリセット後のCHを個別にキャンセルできる機能を付加したチャンネル選局装置を提供する。

【解決手段】 オートプリセット機能及びアップダウン 選局機能を有するとともに、プリセット機能を動作させるオートプリッセトボタン11 a、アップダウン選局機能を動作させるチャンネルアップボタン12及びチャンネルダウンボタン13を備えたチャンネル選局装置において、アップダウン選局機能の動作モード時、選局されたチャンネルを個々にキャンセルする機能を備えるとともに、オートプリセットボタン11aをキャンセル機能を動作させるキャンセルボタンとして兼用する。また、チャンネルアップボタン12及びチャンネルグウンボタン13を同時に押すことでキャンセルボタンとして無用する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信可能なチャンネルを自動的に探し出してプリセットする機能及びプリセットされたチャンネルの内容を画面上に表示して順送り又は逆送りするアップダウン選局機能を有するとともに、前記プリセット機能を動作させるオートブリッセトボタン、前記アップダウン選局機能を動作させるチャンネルアップボタン及びチャンネルダウンボタンを備えたチャンネル適局装置において、前記アップダウン選局機能の動作モード時、前記チャンネルアップボタン又は前記チャンネルダウンボタンによって選局されたチャンネルを個々にキャンセルする機能を備えたことを特徴とするチャンネル選局装置。

【請求項2】 前記オートプリセットボタンを前配キャンセル機能を動作させるキャンセルボタンとして兼用したことを特徴とする請求項1記載のチャンネル選局装置。

【請求項3】 前記チャンネルアップボタン及び前記チャンネルダウンボタンをキャンセルボタンとして無用するとともに、前記チャンネルアップボタン及び前記チャンネルダウンボタンを同時に操作することによって前記キャンセル機能を動作させることを特徴とする請求項1記載のチャンネル選局装置。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビジョンやビデオテープレコーダなどの、チューナを内蔵したチャンネル選局装置に係り、特に、受信可能なチャンネルを自動的に探し出してプリセットする機能及びプリセットされたチャンネルの内容を関面上に表示して順送り又は逆 送りするアップダウン選局機能を備えたチャンネル選局装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】図9は、受信可能なチャンネルを自動的に探し出してプリセットする機能及びプリセットされたチャンネルの内容を瞬面上に表示して順送り又は逆送りするアップダウン選局機能を備えたチャンネル選局装置1の要部を示す回路プロック図である。

【0003】すなわち、アンテナ2が接続されたチューナ回路3の出力は、IF増幅検液回路4に導かれており、1F増幅検液回路4に導かれており、1F増幅検液回路4の出力である映像信号pは、OSD(ON SCREEN DISPLAY)回路5とマイコン6とに導かれている。また、IF増幅検液回路4の出力である音声信号5は、図示しないその後の音声再生系に送出されているとともに、OSD回路5の出力である映像信号p'は、図示しないその後の映像再生系に送出されている。

【0004】また、マイコン6の出力はチューナ回路3 とOSD回路5とに導かれているとともに、マイコン6 とメモリ8とは双方向の接続となっている。また、マイ コン6には、ボタン操作入力部7の各種操作信分が導かれた構成となっている。

【0005】図10は、ボタン操作入力部7に設けられたボタンの種類を例示しており、ブリセット機能を動作させるオートブリッセトボタン11、アップダウン選別機能を動作させるチャンネルアップボタン12及びチャンネルダウンボタン13を備えている。

【0006】次に、上記構成のチャンネル避局装置1において、プリセット機能の動作について説明する。

【0007】アンテナ2より入力された信号aは、チューナ回路3によって選問されたチャンネルのIF信号ifに変換された後、IF増幅検波回路4にて適宜増幅検波され、映像信号pと音声信号sとに復調される。映像信号pは、OSD回路5を通って数字と合成され、合成映像信号p′としてその後の映像再生系に送出される。

【0008】マイコン6は、ボタン操作入力部7からのオートプリッセトボタン11の操作信号 dに基づいて、チャンネル選局デークbをチューナ回路3に送ると同時に、IF増幅検波回路4よりの信号cを入力し、この入力信号eに基づいて、正規のテレビ電波を受信したかどうかを確認する。そして、受信電波が正規のテレビ電波(映像信号p)であれば、そのチャンネル信報gをメモリ8に記憶する。

【0009】メモリ8には、このようにしてブリッセトされたチャンネル情報gが最高12チャンネルまで記憶される。

【0010】図11は、オートブリッセトボタン11、 チャンネルアップボタン12及びチャンネルダウンボタ ン13の操作例を示している。

【0011】すなわち、操作ステップ (1) でオートプリセットボタン11を押すと、放送周のあるチャンネルを自動的に探し出してプリセットする動作を開始する。動作中、画面はブルーバック表示となる。

【0012】次に、操作ステップ (2) でオートプリセット動作を完了すると、プリセットされたチャンネルをスーパーインポーズでオンスクリーン表示する。このとき、バックの画面は、メモリポジション1にプリセットされた例えば2チャンネル(以下、CHと記載する)を選局している。また、CH番号の "2" が点滅表示され、現在メモリポジション1の2CHを選局していることが分かるようになっている。

【0013】次に、操作ステップ (3) でチャンネルア ップボタン12を押すと、メモリポジションを1から2 にアップし、メモリポジション2にプリセットされた例 えば4 CHを選局し、CH番号の "4" が点滅表示される。

【0014】次に、換作ステップ(4) でチャンネルダ ウンボタン13を押すと、メモリボジションを2から1 にダウンし、メモリポジション1にプリセットされた2 CHを選局し、CH番号の"2"が点滅表示される。 【0015】次に、操作ステップ (5) でさらにチャンネルダウンボタン13を押すと、メモリポジションを1から12にダウンし、メモリポジション12にプリセットされた例えば48CHを選局し、CH番号の"48"が点滅表示される。

【0016】次に、操作ステップ (6) でチャンネルアップボタン12及びチャンネルダウンボタン13を押すことなく所定時間Tが経過すると、スーパーインボーズはOFF し、画面は操作ステップ (5) の表示画面のままとなる。

【0017】このように、チャンネル選局装置1は、オートプリセットされたCH番号をスーパーインポーズでオンスクリーン表示し、オンスクリーン表示中はチャンネルアップボタン12又はチャンネルグウンボタン13を押すことによって、順送り又は逆送りでプリッセトされたCHの内容を画面で確認できるようになっている。【0018】次に、上記の動作を、図12及び図13に示すマイコン6の動作フロチャートを用いてさらに詳しく説明する。

【0019】チャンネル選局動作モード時、マイコン6は、オートプリセットボタン11が押されたかどうかをチェックする(ステップS1)。 そして、オートプリセットボタン11が押されたならば、メモリボジションPに1をセットし、nに選局CH番号の初期値1をセットする(ステップS2)。

【0021】ステップS5では、メモリポジションPに CH番号nをメモリする。そして、次にメモリポジションPを+1して、Pの値が12を超えないかどうかをチェックし(ステップS6,S7)、12を超えていればステップS11へと動作を進め、超えていなければステップS8へと動作を進める。

【0022】ステップS8では、CH番号nを+1する。そして、次にnの値が62を超えないかどうかをチェックし(ステップS9)、超えていなければステップ 40S3に戻って、ステップS3からステップS9までの動作を、nが62を超えるまで取り返し行う。ここまで、がオートプリセット動作である。

【0023】次に、オートプリセットされたCHとその 内容を画面で確認する動作について説明する。

【0024】まず、プリヤットされたCH番号をオンスクリーン表示する時間を決定するタイマ τをクリアし、メモリポジションPを1に初期設定する(ステップS11)。そして、メモリポジションP(Mp)にメモリされているCH番号のCH選局データをチューナ回路3へ 50

送出し(ステップS12)、そのCHを選問後、メモリポジション1~12(M1~M12)にメモリされているCH番号をスーパーインポーズでオンスクリーン表示する(ステップS13)。またこのとを、パック画面に現在選局しているCH番号を点演表示する(ステップS14)。

【0025】この状態において、マイコン6はチャンネルアップボタン12又はチャンネルダウンボタン13が押されたかどうかをチェックレ(ステップS15, S16)、チャンネルアップボタン12が押された場合にはステップS17へと動作を進め、チャンネルダウンボタン13が押された場合にはステップS22へと動作を進め、どちらも押されていない場合にはステップS27へと動作を進める。

【0026】ステップS17では、チャンネルアップボタン12が押されたことからタイマ1をクリアし、次にメモリポジションPを+1して、Pの値が12を超えないかどうかをチェックする(ステップS18, S19)。その結果、Pの値が12を超えていれば、ステップS20でメモリポジションPに1をセットしてからステップS21へと動作を進め、Pの値が12を超えていなければそのままステップS21では、メモリポジションPにCH番号がメモリされているかどうかをチェックし、メモリされていればステップS12に戻って以後の処理を繰り返す。また、メモリされていなければステップS18に戻って以後の処理を繰り返す。

【0028】また、ステップS22では、チャンネルダウンボタン13が押されたことからタイマ tをクリアし、次にメモリポジションPを-1して、Pの値が0になるかどうかをチェックする(ステップS23、S24)。その結果、Pの値が0となった場合には、ステップS25でメモリポジションPに12をセットしてからステップS26へと動作を進め、Pの値が0になっていなければそのままステップS26では、メモリポジションP

【0029】ステップS26では、メモリポジションP にCH番号がメモリされているかどうかをチェックし、 メモリされていればステップS12に戻って以後の処理 を繰り返す。また、メモリされていなければステップS 23に戻って以後の処理を繰り返す。

【0030】また、ステップS27では、チャンネルアップボタン12及びチャンネルダウンボタン13のどちらも押されていないことからタイマ tをインクリメントし、次にダイマ tが時間Tを超えないかどうかをチェックする(ステップS28)。その結果、タイマ tが時間 Tを超えていなければステップS15に戻って以後の処理を繰り返す。また、タイマ tが時間 Tを超えていれば、ステップS29でスーパーインボーズによるオンスクリーン表示をOFFし、ステップS1に戻って、以後同様の処理を繰り返す。

【0031】つまり、従来のチャンネル選局装置は、オンスクリーン表示中にチャンネルアップボタン12又はチャンネルダウンボタン13を押すことによって、頻送り又は逆送りでプリッセトされたCHの内容を画面で確認できるようになっている。

#### [0032]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のチャンネル選局装置では、一旦プリセットしたCHを個々にキャンセルすることができなかったため、例えばプリセットしたCHの電波が弱くて見づらい画面である場 10合、チャンネルアップボタン12又はチャンネルダウンボタン13を操作してそのCHを選局する度にその見づらい画面を見ることになり、使い勝手の悪いものであった。

【0033】また、チャンネルアップ及びチャンネルダウン選同では、不必要なCHをキャンセルし、必要なCHのみを残しておく方が、希望するCHを選局する際に、チャンネルアップボタン又はチャンネルダウンボタンを押す回数が減って、選局時間が短縮できるといった利点がある。

【0034】本発明は係る問題点を解決すべく創案されたもので、その目的は、操作ボタンを増やすことなく、プリセット後のCHを個々にキャンセルできる機能を付加したチャンネル選局装置を提供することにある。

#### [0035]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明の請求項1記載のチャンネル選局装置は、受信可能なチャンネルを自動的に探し出してプリセットする機能及びプリセットされたチャンネルの内容を画面上に表示して順送り又は逆送りするアップダウン選局機能を有するとともに、前記プリセット機能を動作させるオートプリッセトボタン、前記アップダウン選局機能を動作させるチャンネルアップボタン及びチャンネルダウンボタンを備えたチャンネル選局装置に適用し、前記アップダウン選局機能の動作モード時、前記チャンネルアップボタン又は前記チャンネルダリンボタンによって選局されたチャンネルを個々にキャンセルする機能を備えたものである。

【0036】これにより、オートブリセットした後、ブリセットCHの映り具合いを個々のCHについて画面を 40 見ながら確認し、電波が弱くて見づらい画面である等の不必要なCHについては、即座にキャンセルすることができる。そのため、チャンネルアップ及びチャンネルダウン強局時、希望するCHを選局する際に、チャンネルアップボタン又はチャンネルダウンボタンを押す回数が減って、選局時間が短縮できる。また、キャンセルする場合に、そのCHを画面で確認しながら行えるので、キャンセルするCHを間違えるといったこともない。

【0037】また、本発明の請求項2記載のチャンネル ブリセットCH4をメ 選局装置は、前記オートブリセットボタンを前記キャン 50 CH4のままである。

セル機能を動作させるキャンセルボタンとして兼用した ものである。

8

【0038】また、本発明の請求項3配載のチャンネル 選局装置は、前記チャンネルアップボタン及び前記チャンネルダウンボタンをキャンセルボタンとして兼用する とともに、前記チャンネルアップボタン及び前記チャン ネルダウンボタンを同時に操作することによって前記キャンセル機能を動作させるようにしたものである。

【0039】このように、キャンセルボタンを既存のボタンで兼用することにより、操作ボタンの配置スペースも従来のままで足りるものである。

#### [0040]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。

【0041】本発明の請求項1及び2に対応したチャンネル選局装置の電気的構成は、図9に示した従来のものと同様であるのでここでは説明を省略するが、マイコン6には、キャンセル機能を動作させるためのプログラムが追加された構成となっている。また、操作ボタンについては、図4に示すように、オートプリセットボタンがプリセットキャンセルボタンを兼ねた構成(符号11aにより示す)となっている。

【0042】図1は、このようなオートプリッセト/ブリセットキャンセルボタン11a、チャンネルアップボタン12及びチャンネルダウンボタン13の操作例を示している。

【0043】すなわち、操作ステップ (1) でオートプリセット/ブリセットキャンセルボタン11a (この場合はオートプリセットボタンとして機能する)を押すと、放送局のあるチャンネルを自動的に探し出してプリセットする動作を開始する。動作中、画面はブルーバック表示となる。

【0044】次に、操作ステップ (2) でオートプリセット動作を完了すると、プリセットされたチャンネルをスーパーインボーズでオンスクリーン表示する。このとを、パックの画面は、メモリボジション1にプリセットされた例えば2CHを選局している。また、CH番号の"2"が点談表示され、現在メモリボジション1の2CHを選局していることが分かるようになっている。

【0045】次に、操作ステップ (3) でチャンネルア ップボタン12を押すと、メモリポジションを1から2 にアップし、メモリポジション2にプリセットされた例 えば4CHを送局し、CH番号の"4" が点滅表示され る。

【0046】次に、操作ステップ(4) でオートプリセット/ブリセットキャンセルボタン 1 1 a (この場合はプリセットキャンセルボタンとして機能する) を押すと、CH番号が現在点滅しているメモリボジション2のプリセットCH4をメモリクリアする。このとき画面はCH4のままである。

【0047】次に、操作ステップ(5)でチャンネルアップポタン12を押すと、メモリポジションを2から3にアップし、メモリポジション3にプリセットされた例えば6CHを選局し、CH番号の"6"が点該表示される。

【0048】次に、操作ステップ (6) でチャンネルダウンボタン13を押すと、メモリポジションを3から1にダウンし、メモリポジション1にプリセットされた2 CHを選問し、CH番号の"2"が点滅表示される。つまり、メモリポジション2は操作ステップ (4) でプリセットキャンセルされているので、チャンネルダウン時にはスキップされることになる。

【0049】次に、操作ステップ (7) でチャンネルアップボタン12及びチャンネルダウンボタン13を押すことなく所定時間Tが経過すると、スーパーインポーズはOFF し、両面は操作ステップ (6) の表示画面のままとなる。

【0050】次に、上記の動作を、図2及び図3に示すマイコン6の動作フロチャートを用いてさらに詳しく説明する。

【0051】チャンネル選局動作モード時、マイコン6は、オートプリセット/ブリセットキャンセルボタン(この場合はオートプリセットボタンとして機能する)11aが押されたかどうかをチェックする(ステップS31)。そして、オートプリセットボタン11aが押されたならば、メモリポジションPに1をセットし、nに選局CH番号の初期値1をセットする(ステップS39)

【0052】次に、nCH選局デークをチューナ回路3に送出し、nCH信号を受信したかどうか、すなわち放 50送局があるCHなのか否かをチェックする (ステップS33, S34)。そして、放送局のないCHであればステップS38へと動作を進め、放送局のあるCHであればステップS35へと動作を進める。

【0053】ステップS35では、メモリポジションPにCH客号nをメモリする。そして、次にメモリポジションPを+1して、Pの値が12を超えないかどうかをチェックし(ステップS36、S37)、12を超えていればステップS41へと動作を進め、超えていなければステップS38へと動作を進める。

【0054】ステップS38では、CH番号nを+1する。そして、次にnの値が62を超えないかどうかをチェックし(ステップS39)、超えていなければステップS33に戻って、ステップS33からステップS39までの動作を、nが62を超えるまで取り返し行う。ここまで、がオートプリセット動作である。

【0055】次に、オートプリセットされたCHとその 内容を画而で確認する動作について説明する。

【0056】まず、プリセットされたCH番号をオンスクリーン表示する時間を決定するタイマェをクリアし、

メモリポジションPを1に初期設定する (ステップS41)。そして、メモリポジションP (Mp)にメモリされているCH番号のCH選局データをチューナ回路3へ送出し (ステップS42)、そのCHを選局後、メモリポジション1~12 (M1~M12)にメモリされているCH番号をスーパーインポーズでオンスクリーン表示する (ステップS43)。またこのとき、バック面面に現在選局しているCH番号を点滅表示する (ステップS44)。

【0057】この状態において、マイコン6はオートブリセット/プリセットキャンセルボタン (この場合はブリセットキャンセルボタンとして機能する) 11aが押されたかどうかをチェックする (ステップS45)。そして、プリセットキャンセルボタン11aが押されたならば、メモリポジションP (Mp) のCH番号 (すなわち、点滅しているCH番号) をクリアして (ステップS46)、ステップS47へと動作を進める。

【0058】次に、マイコン6はチャンネルアップボタン12又はチャンネルダウンボタン13が押されたかどうかをチェックし(ステップS47、S48)、チャンネルアップボタン12が押された場合にはステップS49へと動作を進め、チャンネルダウンボタン13が押された場合にはステップS54へと動作を進め、どちらも押されていない場合にはステップS59へと動作を進める。

【0059】ステップS49では、チャンネルアップポタン12が押されたことからタイマtをクリアし、次にメモリポジションPを+1して、Pの値が12を超えないかどうかをチェックする(ステップS50、S5

1)。その結果、Pの値が12を超えていれば、ステップS52でメモリポジションPに1をセットしてからステップS53へと動作を進め、Pの値が12を超えていなければそのままステップS53へと動作を進める。

【0060】ステップS53では、メモリポジションPにCH番号がメモリされているかどうかをチェックし、メモリされていればステップS42に戻って以後の処理を繰り返す。また、メモリされていなければステップS50に戻って以後の処理を繰り返す。

【0061】また、ステップS54では、チャンネルダウンボタン13が押されたことからタイマェをクリアし、次にメモリボジションPを-1して、Pの値が0になるかどうかをチェックする(ステップS55。S56)。その結果、Pの値が0となった場合には、ステップS57でメモリボジションPに12をセットしてからステップS58へと動作を進める。

【0062】ステップS58では、メモリポジションP にCH番号がメモリされているかどうかをチェックし、 メモリされていればステップS42に戻って以後の処理 を繰り返す。また、メモリされていなければステップS 55に戻って以後の処理を繰り返す。

【0063】また、ステップS59では、チャンネルアップボタン12及びチャンネルダウンボタン13のどちらも押されていないことからクイマ tをインクリメントし、次にタイマ tが時間下を超えないかどうかをチェックする(ステップS60)。その結果、タイマ tが時間下を超えていなければステップS45に戻って以後の処理を繰り返す。また、タイマ tが時間下を超えていれば、ステップS61でスーパーインポーズによるオンスクリーン表示をOFF し、ステップS31に戻って、以後 10 同様の処理を繰り返す。

【0064】また、本発明の請求項1及び3に対応したチャンネル選局装置の電気的構成も、図9に示した従来のものと同様であるのでここでは説明を省略するが、マイコン6には、キャンセル機能を動作させるためのプログラムが追加された構成となっている。また、操作ボタンについては、図8に示すように、チャンネルアップボタン12及びチャンネルグウンボタン13がキャンセルボタンを兼ねた構成となっている。すなわち、チャンネルアップボタン12及びチャンネルダウンボタン13を20同時に操作することによって、キャンセル機能を動作させるようになっている。

【0065】図5は、このようなオートプリッセトポタン11、チャンネルアップボタン12及びチャンネルダウンボタン13の操作例を示している。

【0066】ただし、図5に示す操作ステップにおいて、操作ステップ(1)~(3)及び操作ステップ

(5)~(7)については、図1に示した実施形態のものと同様であるので、ここでは説明を省略し、操作ステップ(4)についてのみ説明を行うものとする。

【0067】すなわち、操作ステップ (4) でチャンネルアップボタン12とチャンネルダウンボタン13とを同時に押すと、CH番号が現在点滅しているメモリポジション2のプリセットCH4をメモリクリアする。このとき画面はCH4のままである。

【0068】次に、上記の操作ステップ(1)  $\sim$  (7) までの動作を、図6及び図7に示すマイコン6の動作フロチャートを用いてさらに詳しく説明する。

【0069】ただし、図6に示すステップS71~S79までの動作(オートプリセット動作)は、図2に示す40ステップS31~S39までの動作と全く同様であるので、ここでは説明を省略し、ステップS81からの動作(オートプリセットされたCHとその内容を画面で確認する動作)についてのみ説明する。

【0070】まず、プリセットされたCH番号をオンスクリーン表示する時間を決定するタイマ t をクリアし、メモリポジションPを1に初期設定する (ステップS81)。 そして、メモリポジションP (Mp) にメモリされているCH番号のCH選局データをチューナ回路3へ送出し (ステップS82)。そのCHを深層後、メエリ

ボジション1~12 (M1~M12) にメモリされているCH番号をスーパーインポーズでオンスクリーン表示する (ステップS83)。またこのとを、バック画面に現在選局しているCH番号を点接表示する (ステップS84)。

【0071】この状態において、マイコン6はチャンネルアップボタン12が押されたかどうかをチェックし (ステップS85)、チャンネルアップボタン12が押されていない場合にはステップS88へと動作を進める。そして、ステップS88でチャンネルダウンボタン13が押されたかどうかをチェックし、押されている場合にはステップS94へと動作を進め、押されていない場合(すなわち、チャンネルアップボタン12及びチャンネルグウンボタン13の両方が押されていない場合)にはステップS99へと動作を進める。

【0072】一方、ステップS85においてチャンネルアップボタン12が押された場合には、次にチャンネルダウンボタン13が押されたかどうかをチェックし(ステップS86)、チャンネルダウンボタン13が押されていない場合にはステップS89へと動作を進める。

【0073】また、ステップS86においてチャンネル グウンボタン13が押されている場合には、チャンネル アップボタン12とチャンネルダウンボタン13とが同 時に押されたことから、ステップS87へと動作を進め て、メモリポジションP(Mp)のCFは番号(すなわ ち、点滅しているCH番号)をクリアし、ステップS9 9へと動作を進める。

【0074】ステップS89では、チャンネルアップボタン12のみが押されたことからタイマ tをクリアし、 次にメモリポジションPを+1して、Pの値が12を超えないかどうかをチェックする(ステップS90, S9 1)。その結果、Pの値が12を超えていれば、ステップS92でメモリポジションPに1をセットしてからステップS93へと動作を進め、Pの値が12を超えていなければそのままステップS93へと動作を進める。

【0075】ステップS93では、メモリポジションPにCH番号がメモリされているかどうかをチェックし、メモリされていればステップS82に戻って以後の処理を繰り返す。また、メモリされていなければステップS90に戻って以後の処理を繰り返す。

【0076】また、ステップS 9 4では、チャンネルダウンボタン13のみが押されたことからタイマ t をクリアし、次にメモリポジションPを-1して、Pの値が0になるかどうかをチェックする(ステップS 9 5、S 96)。その結果、Pの値が0となった場合には、ステップS 9 7でメモリポジションPに12をセットしてからステップS 9 8へと動作を進め、Pの値が0になっていなければそのままステップS 9 8へと動作を進める。

れているCH番号のCH選局データをチューナ回路3へ 【0077】ステップS98では、メモリポジションP 送出し(ステップS82)、そのCHを選局後、メモリ 50 にCH番号がメモリされているかどうかをチェックし、 メモリされていればステップS82に戻って以後の処理を繰り返す。また、メモリされていなければステップS95に戻って以後の処理を繰り返す。

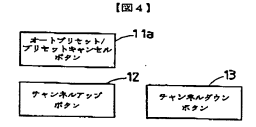
【0078】また、ステップS99では、クイヤ tをインクリメントし、次にタイマ tが時間 Tを超えないかどうかをチェックする(ステップS100)。その結果、タイマ tが時間 Tを超えていなければステップS85に戻って以後の処理を繰り返す。また、タイマ tが時間 Tを超えていれば、ステップS101でスーパーインポーズによるオンスクリーン表示をOFF し、ステップS11に戻って、以後同様の処理を繰り返す。

#### [0079]

【発明の効果】本発明の請求項1 配載のチャンネル強局 装置は、プリセットされたチャンネルの内容を画面上に 表示して順送り又は逆送りするアップダウン選局機能の 動作モード時、チャンネルアップボタン又はチャンネル ダウンボタンによって選局されたチャンネルを個々にキ ャンセルする機能を備えた構成としたので、オートプリ セットした後、ブリセットCHの映り具合いを個々のC Hについて画面を見ながら確認し、電波が弱くて見づら い画面である等の不必要なCHについては、即座にキャ ンセルすることができる。そのため、チャンネルアップ 及びチャンネルダウン選局時、希望するCHを選局する 際に、チャンネルアップボタン又はチャンネルダウンボ タンを押す回数が減って、選局時間が短縮できる。ま た、キャンセルする場合に、そのCHを画面で確認しな がら行えるので、キャンセルするCHを間違えるといっ たこともない。

【0080】また、本発明の請求項2配載のチャンネル選局装置は、オートプリセットボタンをキャンセル機能を動作させるキャンセルボタンとして兼用している。また、本発明の請求項3記載のチャンネル選局装置は、チャンネルアップボタン及びチャンネルグウンボタンをキャンセルボタンとして兼用するとともに、チャンネルアップボタン及びチャンネルグウンボタンを同時に操作することによってキャンセル機能を動作させるようにしている。つまり、キャンセルボタンを既存のボタンで兼用しているので、操作ボタンの個数及び配置スペースは従来のままでキャンセル機能を付加することができる。

【図面の簡単な説明】



【図1】本発明の請求項1及び2に対応したチャンネル 選局装置の各操作ボタンの操作例を示す図である。

【図2】本発明の請求項1及び2に対応したチャンネル 選局装置におけるマイコンの動作フローデャートであ る。

【図3】本発明の請求項1及び2に対応したチャンネル 選局装置におけるマイコンの動作フローチャートであ る。

【図4】各種操作ポタンの種類を例示する図である。

【図5】木発明の請求項1及び3に対応したチャンネル 選局装置の各操作ボタンの操作例を示す図である。

【図6】本発明の請求項1及び3に対応したチャンネル 選局装置におけるマイコンの動作フローチャートであ る。

【図 7】 本発明の請求項1及び3に対応したチャンネル 選局装置におけるマイコンの動作フローチャートであ る。

【図8】各種操作ボタンの種類を例示する図である。

【図9】プリセット機能及びアップダウン機能を備えた チャンネル選局装置の要部を示す回路プロック図であ る。

【図10】従来のチャンネル選局装置の各種操作ポタン の種類を例示する図である。

【図11】従来のチャンネル選局装置の各操作ボタンの 操作例を示す図である。

【図12】従来のチャンネル選局装置におけるマイコン の動作フローチャートである。

【図13】従来のチャンネル選局装置におけるマイコン の動作フローチャートである。

## 【符号の説明】

- 1 チャンネル選局装置
- 6 マイコン
- 7 ボタン操作入力部
- 8 メモリ
- 11 オートプリセットボタン
- 11a オートブリッセト/ブリセットキャンセルボタン
- 12 チャンネルアップボタン
- 13 デャンネルダウンボタン

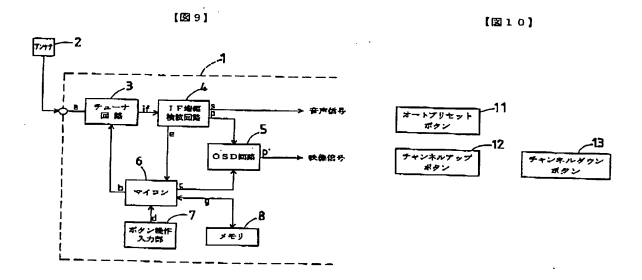
オートプリセット 11 ポタン 12 13 デャンネルアップ ボタン ボタン ボタン ボタン

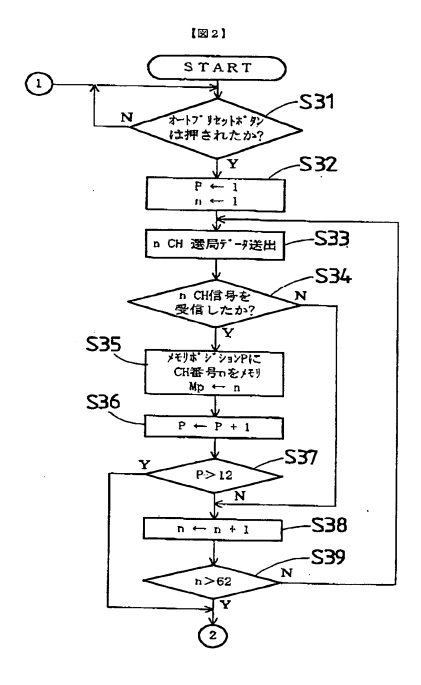
【図1】

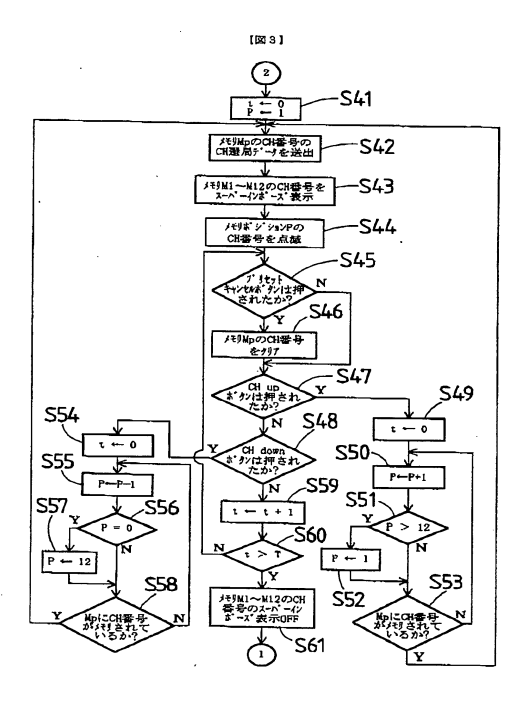
[图5]

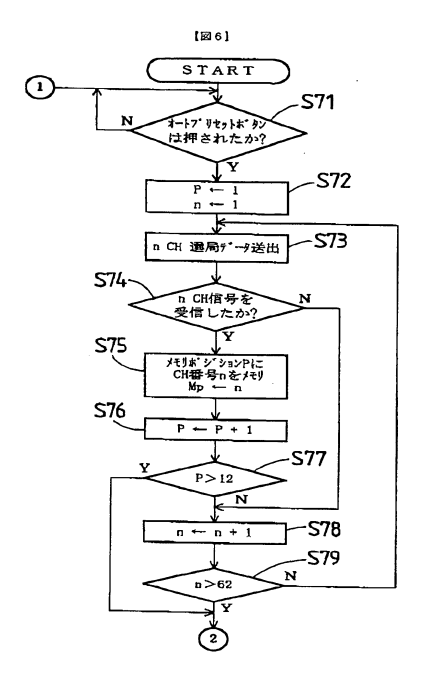
価作 ステップ	操作ポタン	西面表示	<b>動作</b>
1	オートブ きセット/ ブ きセットキャンセル		かけ、行り衛作中アローバック 表示
2	(オートアリセット) 完丁	2 4 8 8 10 12 19 28 34 36 40 48	パギットロンとデザルの音号を たが - ルギース・表示 関節はボッションにのCM音号 (SCS) を連載 ギッションにのCB音号(2) 点球
3	CM up	2 "4" 6 B 10 t2 19 28 34 36 40 48	# 5, 5+15かの1番 G-(4) 女理 単型は9, 5, 7+15なのご基金 単型は9, 5, 7+15なのご数金 * 2, 5, 15なのご数金 * 2, 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4	7 12744770	2 "-" 6 2 10 12 19 28 34 36 10 48	/付ぎが 1912のアチャトのEセ センシ 育気は単心スチェア 3と同じのIS: 夏母した主文
6	CH up	2 - "6" & 10 LX 19 28 34 35 40 48	外がション2〜2には 質配はゲッション3の印度号 (600 全量版 よが対象の印度号(6) 系統
6	[CH] dawn]	72" - 6 6 10 12 19 28 34 36 40 48	けばりかいへは) ― 1に how かいかしたのでおりですが する なが かいなけ 独介 ロデップ する なが アイマ しゅう なが しゅう なが しゅう なが しゅう かい
7	(時間工証温)		アゲーベル・ズ IDP 西田は終作は77 6と同じの社・ 海内した主要

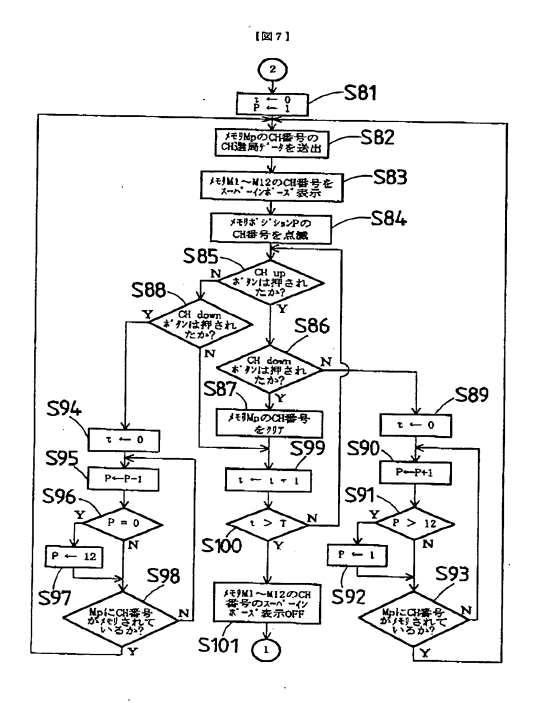
<b>3</b> 47	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
2797	操作ボケン	質菌表示	動作
1	#-17" Pty1		た-}が チセット動作中プルーペッナ 単示
2	(1-17 月17) 先了	7 4 6 8 10 12 19 12 34 36 40 45	A(1) アンソンとブリセット(2) 点版 (4(1) アンソンとブリセット(2) 中 同間(はドリッソ) の(3) 中 (2(3) 中国的 (4) アンソンの(3) 中(2) 点版
3	Си пр	E 4 6 8 10 12 19 28 34 25 40 48	バガギゲ州/1−2 (こ mp 製作はギゲ州カのC/成 サ (400 を登馬 ギゲサ12のC)音号(4)点底
4	Cli up	2 % 6 8 10 12 18 26 24 25 40 48	」はポッシャンとのプ 0 セットCRを サンシ 製団は操作なアップ 5 と同じいを 製剤した女主
5		2 - 6 8 10 12 19 28 84 36 46 48	/ Fife Y Ye/2 3 (二版 画面は Y Ye/3 つ (元版 与 (805) を意思 X Y Ye/3 の (6) 点線
6	CH down	"2" - 6 8 10 12 19 28 34 36 40 48	パロップ・アンター(2) ー IC4om ギントレス は独作ステップ・4で キッセトしたのではサブ・する ギンタいので第一号(2) 左回
7	(時間丁胚基)		2~~~//d/~~/です 関密は動作ストン。 日と間にOBを 通用したまま











[図11]

操作 ステッテ	操作ポタン	医面差示	助作
1	#-\-7" 9tyl		か <sup>1</sup> 7 <sup>7</sup> Ets <b>H</b> 動作中プラーn' 95 東京
2	(オートア ltsh) 完丁	7 4 6 8 10 12 19 28 34 36 40 49	バジン・カンとア サナル本等号を スペーペングーズ 電尺 間面だが シーカン 100回答 号 (201) を整局 さ ビ カン 100回答号 (2) 点途
3	מע אנט	2 "4" 6 8 10 12 19 28 34 25 40 48	がドナルバーをにゅ 画面はゲケルオの印書号 (400を選及 ドナルスの印書号(40点版
4	Os down	10 12 19 28 34 36 40 48	ノ付ボッション2→1にfasm 阿面は操作やファブ2と同じ
6	Ch down	2' 4 6 8 10 12 19 28 54 36 40"48"	<ul><li>※ N. A15.1340 CH参与(40) 写施 (4023) を運動 副型はま、N. 945.1340 CH優合 (1414, N. A15.1341 CHOM)</li></ul>
6	(時間1級過)		プー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

